# JP05119937 A FORMAT OVERLAY DEVICE CHUGOKU NIPPON DENKI SOFTWARE KK

## Abstract:

PURPOSE: To easily perform the addition and change of the image of a rule mark and screen, etc., in a format. CONSTITUTION: A print data input part 1 outputs format information out of print control information inputted from an information processor (a) with print data to a format input part 3. The format input part 3 reads out the format stored in a format storage part 2 in advance according to the format information, and transmits the code of format data used in the format to a format data input part 5. The format data input part 5 reads out the format data stored in a format data storage part 4 in advance according to a designated code. A format developing part 6 generates a format image from the format and the format data. An overlay part 7 prepares a print image from the print data and the format image, and outputs it to an output part 8.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

Inventor(s):

YAMÁGUCHI TAKAHIRO

Application No. 03284302 JP03284302 JP, Filed 19911030, A1 Published 19930518

Original IPC(1-7): G06F00312

### Patents Citing This One (3):

- → EP0659570 A2 19950628 CANON KABUSHIKI KAISHA
  Pattern output apparatus and pattern output method
- → EP0659570 B1 19990526 CANON KABUSHIKI KAISHA

  Pattern output apparatus and pattern output method
- → US6331894 B1 20011218 Canon Kabushiki Kaisha
  Pattern output apparatus and method for converting form data and input data to intermediate data to form an overlay pattern

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-119937

(43)公開日 平成5年(1993)5月18日

(51)Int.Ci.5 G06F 3/12

庁内整理番号 識別記号 F 8323-5B

FΙ

技術表示箇所

# 審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平3-284302

平成3年(1991)10月30日

(71)出願人 000211329

中国日本電気ソフトウエア株式会社

広島県広島市南区稲荷町 4番1号

(72)発明者 山口 孝浩

広島県広島市南区稲荷町 4番1号中国日本

電気ソフトウェア株式会社内

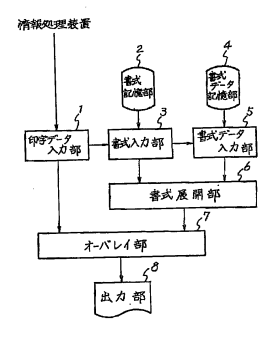
(74)代理人 弁理士 内原 晋

# (54) 【発明の名称】 書式オーバレイ装置

#### (57)【要約】

【目的】書式中の罫線、網掛けなどのイメージの追加お よび変更を容易にできるようにする。

【構成】印字データ入力部1は情報処理装置から印字デ 一タと共に入力された印字制御情報のうちの書式情報を 書式入力部3へ出力する。書式入力部3は書式配憶部2 に予め格納してある書式を書式情報に従って読出し、書 式に使用してある書式データのコードを書式データ入力 部5に伝える。書式データ入力部5は、予め書式データ 記憶部7に格納した書式データを指定されたコードに従 って読出す。書式展開部6は書式と書式データとから書 式イメージを生成する。オーバレイ部7は、印字データ と書式イメージとから印字イメージを作成して出力部8 へ出力する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報処理装置から出力された印字データと書式情報とから文字と書式とを重合せて印字する書式オーバレイ装置において、複数の書式を予め格納した書式記憶部から書式情報に従って書式を読出し、書式に使用されている書式データのコードを抽出する審式入力部を、この書式入力部が抽出したコードの書式データを予め格納してある書式データ記憶部から読出す書式データ入力部と、前記書式入力部が読出した書式を前記書式データ入力部が読出した書式データに従って書式のイメージに作成する書式展開部と、この書式展開部で作成した書式のイメージと情報処理部から出力された印字データのイメージとを重合せて印字イメージを作成するオーバレイ部と、このオーバレイ部で作成した印字イメージを表示出力する出力部とを有することを特徴とする書式オーバレイ装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は害式オーバレイ装置、特に情報処理装置から出力された印字データと見出し文字 および罫線などを含む書式とを重合せて印字するための 書式オーバレイ装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、この種の書式オーバレイ装置は、情報処理装置から出力される書式の指定に従って書式のイメージを生成している。一般に書式は文字単位エリアの罫線、網掛けなどから構成されるが、罫線、網掛けなどは書式を記憶する容量の効率化などからコード化されていて、さらにそれらのコードに対応したパターンイメージは書式データとして記憶している。なお書式は情報処理装置からの印字データを種類に対応できるように、複数種を記憶するか記憶内容を入替えられるようになっているが、書式データはオーバレイ部にコード対パターンデータの形で固定的に保持するか、オーバレイ部でコードから一意なパターンデータを生成するようになっている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の書式オーバレイ装置は、書式データを固定的に保持しているため、例えば使用できる断線はオーバレイ部に予め記憶されているパターンのみであり、それ以外のパターンは使用できないというように、書式のイメージは固定の予め備えられているものしか使用できないという欠点がある。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明の書式オーバレイ 装置は、情報処理装置から出力された印字データと書式 情報とから文字と書式とを重合せて印字する書式オーバ レイ装置において、複数の書式を予め格納した書式記憶 部から書式情報に従って書式を読出し、書式に使用され ている書式データのコードを抽出する書式入力部と、この書式入力部が抽出したコードの書式データを予め格納してある書式データ記憶部から院出す書式データ入力部と、前記書式入力部が院出した書式を前記書式データ入力部が院出した書式データに作成する書式展開部と、この書式展開部で作成した書式のイメージと情報処理部から出力された印字データのイメージとを重合せて印字イメージを作成するオーバレイ部と、このオーバレイ部で作成した印字イメージを表示出力する出力部とを有することにより構成される。

#### [0005]

【実施例】次に、本発明について図面を参照して説明する。

【0006】図1は本発明の一実施例の構成図である。 図1の実施例は印字データ入力部1, 書式記憶部2, 書 式入力部3, 書式データ記憶部4, 書式データ入力部 5, 書式展開部6, オーバレイ部7, および出力部8を 含んで構成される。

【0007】以上の構成において、印字データ入力部1 は情報処理装置の処理プログラムにより出力された印字 データおよび印字のための書式を含む印字制御情報を入 力する。 魯式記憶部2は処理プログラムから出力される 複数の書式を予め格納している。この書式記憶部2は、 例えば磁気ディスク装置またはフロッピーディスク装置 などで構成される。 書式入力部3は印字データ入力部1 が入力した印字制御情報のうちの書式情報を受取って、 対応する書式を書式記憶部2から読出す。 書式データ記 **憶部4は書式記憶部2に格納している書式の各要素のパ** ターンイメージである魯式データを記憶している。魯式 の各要素とは罫線および網掛け等の文字単位エリアのパ ターンである。この書式データ記憶部4は、例えば磁気 ディスク装置またはフロッピーディスク装置などで構成 されていて、售式データは内容を容易に変更できる。書 式データ入力部5は書式入力部3が入力した書式に使用 されている書式データの情報を受けて、書式データを書 式データ記憶部4から読出す。書式展開部6は書式入力 部3が読出した書式を、書式データ入力部が読出した書 式データを元にして、実際に印字できる形式である書式 イメージに変換する。オーバレイ部7は印字データ入力 部が入力した印字データと書式展開部6が作成した書式 イメージとを重合せた印字イメージを作成する。出力部 8はオーバレイ部7が作成した印字イメージを出力する プリンタ装置またはディスプレイ装置である。

【0008】図2は図1の実施例の動作を説明するための図で、印字データおよび書式などを単純にした例について示している。以下図2を参照して図1の動作について説明を進める。まず予め書式記憶部2に使用が予定されている書式を格納し、書式データ記憶部4には書式データを格納する。次いで情報処理装置から印字データおよび印字制御情報を入力する。印字データのイメージ1

1は印字データ入力部1に入力された印字データのイメ ージを示している。次に、書式入力部3は、印字データ 入力部1から印字制御情報中の書式情報を受とって、書 式記憶部2から書式情報で指定された書式を読取り、書 式に使用している書式デーダのコードを書式データ入力 部5に出力する。書式データ入力部5は、書式データ配 憶部4から書式データのコードに従って書式データを読 取る。書式のイメージ31は書式入力部3が読取った書 式のコードイメージを示している。また書式データのイ メージ51は書式データ入力部5が読取った書式データ のイメージを示している。書式展開部6は書式入力部3 および書式デーダ入力部5が読取った書式および書式デ ータに従って書式のイメージを作成する。書式イメージ のイメージ61は書式のイメージ31を書式データのイ メージ51に従って作成したものである。 書式のイメー ジ31は説明を簡単にするために罫線については太さの みがコード化されている。書式展開部6は書式のイメー ジ31のA, BおよびMMMは項目文字なので変換処理 はせず、K1は罫線パターン1を、K2は罫線パターン 2をコード化したものなので罫線のパターンイメージに 変換する。次に、オーバレイ部7は印字データ入力部1 から入力された印字データを書式展開部6から入力され た書式イメージに重ね合せて印字イメージを作成して出 力部8に渡す。印字イメージのイメージ81は、オーバ レイ部7により印字データのイメージ11を書式イメージのイメージ61に重ね合せたイメージである。出力部8はオーバレイ部7から出力された印字イメージを表示出力する。

#### [0009]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、警式が使用する書式データを書式データ記憶部に格納し、書式データの変換を容易にしたことにより、予め設定された固定的な罫線や網掛けパターン以外のパターンを使用して、簡易に書式のイメージを変えることができるという効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の構成図である。

【図2】図1の実施例の動作を説明するための図である。

#### 【符号の説明】

- 1 印字データ入力部
- 2 書式記憶部
- 3 鲁式入力部
- 4 書式データ記憶部
- 5 書式データ入力部
- 6 書式展開部
- 7 オーバレイ部
- 8 出力部

